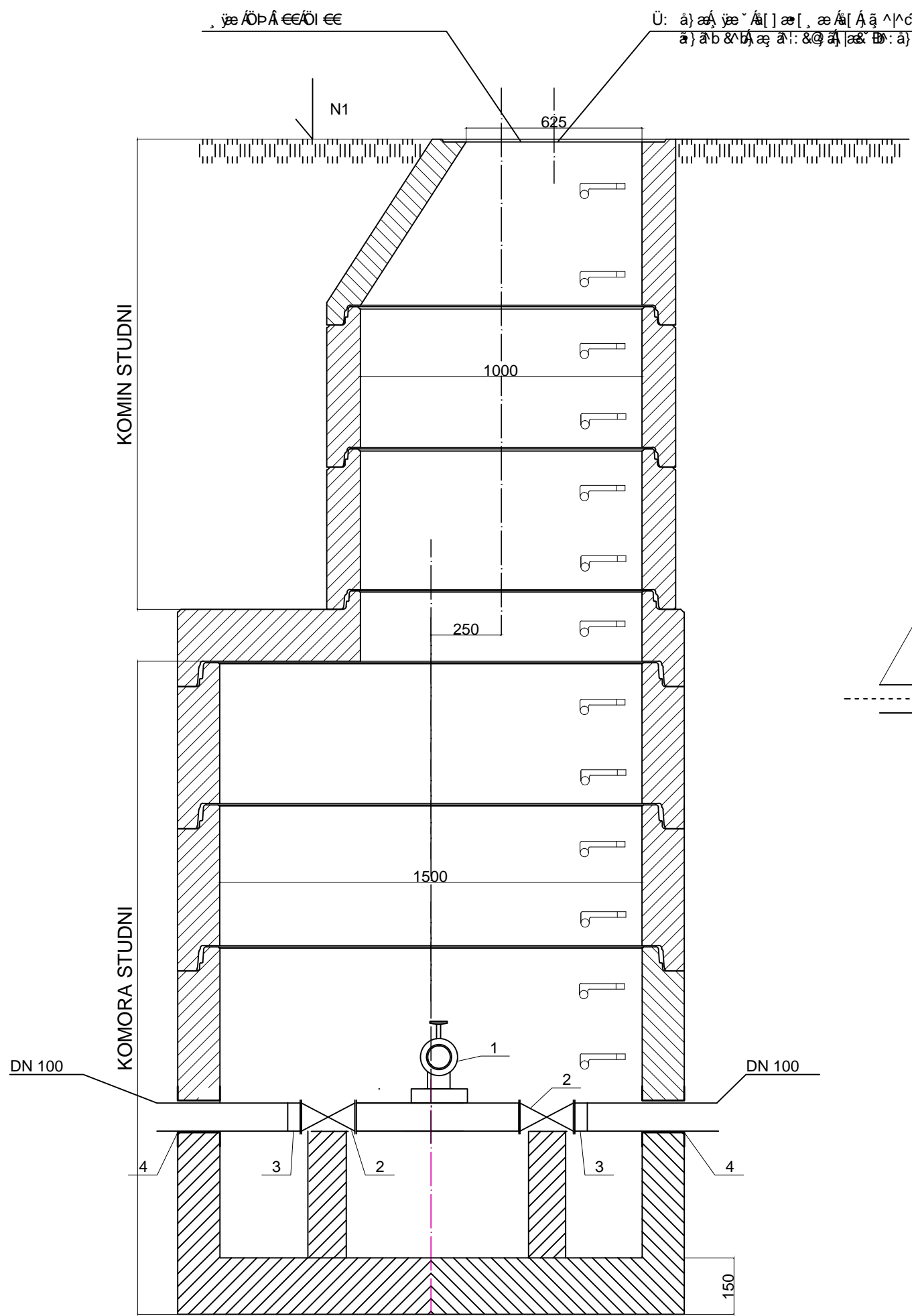
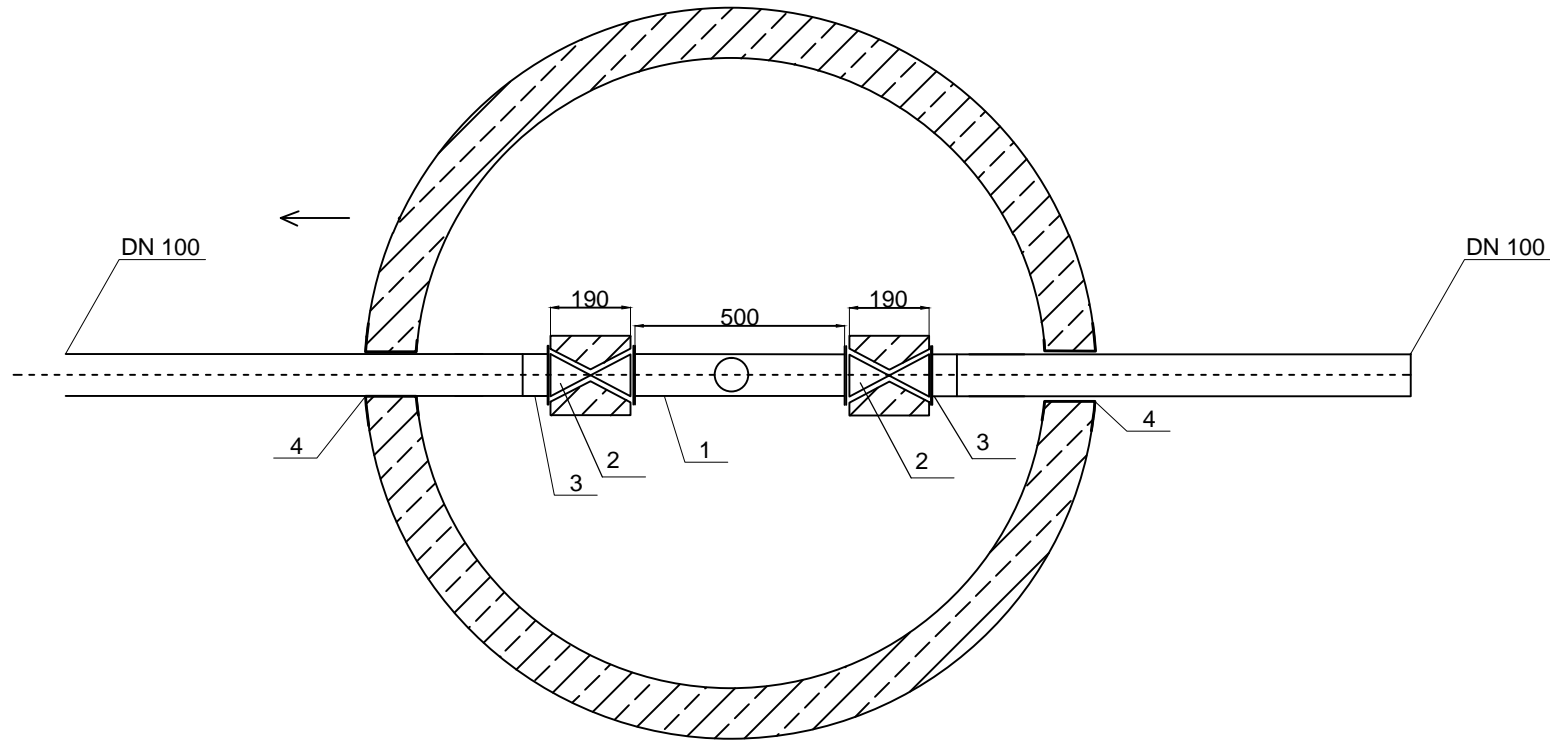


STUDNIA REWIZYJNA SRE 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10.



L.p.	Opis elementu	Q
1.	Czyszczak rewizyjny z zaworem hydrantowym; DN100	1
2.	Właz do studni; DN100	2
3.	Właz do studni; DN100	2
4.	Właz do studni; DN100	2



"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt Wykonawczy
Data: 03.2017 r		
Inwestycja: Dwf qy c'neperk celkucpkctpgl'y 'o lglueqy q ekF dc'kF dc'Mqrpkc.'i o lpc'Twf c'O crgpkgen0		Rys. 52
Adres obiektu: o 0F dc.'F dc'Mqrpkc.'Twf c'O crgpkgen0		Skala:
Przedmiot rys.: Schemat budowy studni rewizyjnej Ó'3722"pc'nepcrg'ek p0		-
Projektował:o i t'lp 0Lctqu'ey 'O ctnksqp"Wrt'P t'CI 0K6A Q 09353/41599123 Rtqlgmcpv'ikek'lpuncrcelKktw f g 'y qf qek i qy {ej 'kneperk cel'lp{ej		ut
Opracował:'o i t'lp 0M {u qh'Dlrgenk		0